

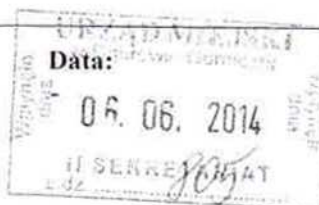


# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2  
40-036 Katowice

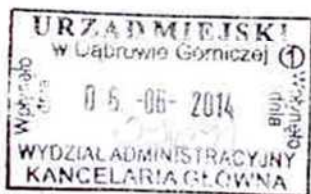
tel.(0-32) 20-17-600, tel./fax (32) 25-15-554  
e-mail: sekretariat@katowice.pios.gov.pl  
http://www.katowice.pios.gov.pl

Wasz znak:



Nasz znak:  
IN.I.7024.18.2014.JR

Data:  
30.05.2014r.



Pan  
**Paweł GOCYŁA**  
Zastępca Prezydenta Miasta  
Dąbrowa Górnicza

ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.05.2014r. znak WER.6224.1.28.2014.BW w sprawie opadu pyłu na tereny Dąbrowie Górniczej-Strzemieszyce informuję, że Inspektorat sukcesywnie prowadzi kontrole w jednostkach zlokalizowanych na terenie dzielnicy oraz badania opadu pyłu, pod kątem identyfikacji źródeł jego pochodzenia.

W pierwszej kolejności działaniami kontrolnymi objęto zakład DSS Recykling Sp. z o. o. - w kwietniu br. przeprowadzona została kolejna kontrola, w trakcie której stwierdzono, że zrealizowane zostały zarządzenia pokontrolne dotyczące ograniczenia emisji niezorganizowanej z terenu zakładu. Zabudowano ekrany na taśmociągach eksploatowanych na zewnątrz zakładu, poszerzono również sieć zraszaczy rozmieszczonych na obszarze placów magazynowych.

W dniu 23 maja br. rozpoczęto kontrolę w hucie szkła Saint-Gobain Glass Polska – przeprowadzone oględziny zakładu nie wykazały nieprawidłowości – stłuczka szklana, stanowiąca jeden z podstawowych materiałów wsadowych, gromadzona jest w zadaszonych boksach oraz magazynie, zlokalizowanych pomiędzy halami produkcyjnymi zakładu, stanowiącymi dodatkową osłonę przed ewentualnym działaniem wiatru. W trakcie I zmiany drogi wewnątrzzakładowe są systematycznie oczyszczane za pomocą mechanicznej zamiatarki, usuwającej drobiny szkła naniesione w wyniku ruchu ładówek. Nie stwierdzono obecności szklanego pyłu na drogach dojazdowych do zakładu.

Równolegle z działaniami kontrolnymi WIOŚ w Katowicach prowadzi badania opadu pyłu w punktach zlokalizowanych na terenie dzielnicy Strzemieszyce.

Delegatura w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała  
tel. (0-33) 812-44-92, 812-30-37,  
tel./fax (0-33) 812-49-30  
e-mail: bbiala@pios.gov.pl

Delegatura w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa  
tel. (0-34) 364-35-12, 364-35-17, 364-35-23,  
tel /fax (0-34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@pios.gov.pl

Wyniki pomiarów przeprowadzonych w okresie od sierpnia do listopada 2013 roku, przedstawiono w tabeli poniżej:

| Okres pomiaru  | Lokalizacja punktu pomiarowego |             |             |             |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
|  | Orkana 40                      | Łazienna 26 | Orkana 2    | Tylna 91    |
|  | g/m <sup>2</sup> x miesiąc     |             |             |             |
| 27.08.2013 do 27.09.2013                                   | 6,2                            | 1,2         | 7,8         | 2,4         |
| 27.09.2013 do 31.10.2013                                   | 7,5                            | 3,4         | 6,3         | 5,7         |
| 31.10.2013 do 27.11.2013                                   | 4,8                            | 3,8         | 4,6         | 5,6         |
| <b>RAZEM przez 94 dni</b>                                  | <b>18,5</b>                    | <b>8,4</b>  | <b>18,7</b> | <b>13,7</b> |
| Prognozowany opad pyłu na 365 dni (g/m <sup>2</sup> x rok) | 71,8                           | 32,6        | 72,6        | 53,2        |

Z przeprowadzonych badań wynika, że w żadnym z punktów pomiarowych nie stwierdzono przekroczeń opadu pyłu, w odniesieniu do wartości dopuszczalnej określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.Nr 16 poz.87), na poziomie 200 g/m<sup>2</sup> x rok.

Mając jednak na uwadze kolejne interwencje mieszkańców dzielnicy Strzemieszyce, od kwietnia 2014r. pomiary opadu pyłu w tym w rejonie są kontynuowane. W związku z koniecznością odniesienia się do ww. normy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska, zakończenie badań planowane jest na wrzesień 2014r.

Wstępne wyniki uzyskane w okresie od 17.04 do 19.05 (33 dni), przedstawiają się następująco:

| Okres pomiaru            | Lokalizacja punktu pomiarowego |             |          |          |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|----------|----------|
|                          | Orkana 40                      | Łazienna 26 | Orkana 2 | Tylna 91 |
|                          | g/m <sup>2</sup> x miesiąc     |             |          |          |
| 17.04.2014 do 19.05.2014 | 6,1                            | 7,1         | 12,0     | 5,4      |

Zebrany pył poddany został obserwacji mikroskopowej oraz analizie chemicznej. Mikroskopowa obserwacja pyłów wykazała obecność drobin metalu, szkła, ziaren piasku, ciemnoszarych płatków o połysku metalicznym (nie przyciąganych przez magnes), o charakterze miki.

Jednocześnie analiza chemiczna wykazała, że głównym składnikiem pyłu jest żelazo, a w dalszej kolejności wapń, krzemionka oraz sód.

Analogiczne wyniki uzyskano również analizując pył zebrany w dniu 06.05.2014r. z balkonu domu jednego z mieszkańców Strzemieszyce, interweniujących w przedmiotowej sprawie.

Delegatura w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała  
tel. (0-33) 812-44-92, 812-30-37,  
tel./fax (0-33) 812-49-30  
e-mail: bbiala@pios.gov.pl

Delegatura w Częstochowie  
ul. Rzasawska 24/28  
42-200 Częstochowa  
tel. (0-34) 364-35-12, 364-35-17, 364-35-23,  
tel./fax (0-34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@pios.gov.pl

Jak wspomniano wcześniej, pomiary opadu pyłu i jego analizy będą kontynuowane do września br., jednak na podstawie dotychczas przeprowadzonych badań można wstępnie stwierdzić, że:

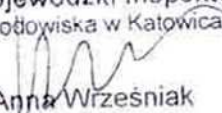
- na terenie Strzemieszyc nie jest przekraczana norma opadu pyłu,
- przeprowadzone badania pyłu wykazują, iż jego źródłem są zarówno okoliczne zakłady przemysłowe, jak również roboty drogowe prowadzone na terenie dzielnicy (remont ul. Majewskiego) oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie (przebudowa drogi krajowej 94).

Niezależnie od opisanych wyżej działań, w dniu 29 maja br. przeprowadzono wizję na terenie dzielnicy, której celem był wybór optymalnej lokalizacji ambulansu pomiarowego – wstępnie uzgodniono, iż zostanie on zainstalowany na terenie Gimnazjum nr 10, przy ul. Obrońców Pokoju 7. Aktualnie trwa załatwianie niezbędnych formalności. Przeprowadzenie badań stanu zanieczyszczenia powietrza planujemy w okresie od czerwca do lipca.

Po skompletowaniu wszystkich analiz, podejmiemy próbę określenia najbardziej prawdopodobnych przyczyn uciążliwości występujących na terenie dzielnicy Strzemieszyce, jednak z uwagi na znaczne skoncentrowanie przemysłu w tym rejonie, jednoznaczne ustalenie źródła zanieczyszczenia będzie utrudnione.

Odnosząc się do sygnalizowanego w Waszym piśmie problemu pojawienia się charakterystycznego pyłu w innych rejonach Dąbrowy Górniczej, zlokalizowanych w znacznej odległości od zakładów, o których mowa na wstępie, wnoszę o podjęcie działań w trybie art. 379 ustawy POŚ, zmierzających do ustalenia prawdopodobnych źródeł jego pochodzenia.

Śląski wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach

  
mgr Anna Wrześniak

---

*Delegatura w Bielsku-Białej*  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała  
tel. (0-33) 812-44-92, 812-30-37,  
tel./fax (0-33) 812-49-30  
e-mail: bbiala@pios.gov.pl

*Delegatura w Częstochowie*  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa  
tel. (0-34) 364-35-12, 364-35-17, 364-35-23,  
tel./fax (0-34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@pios.gov.pl